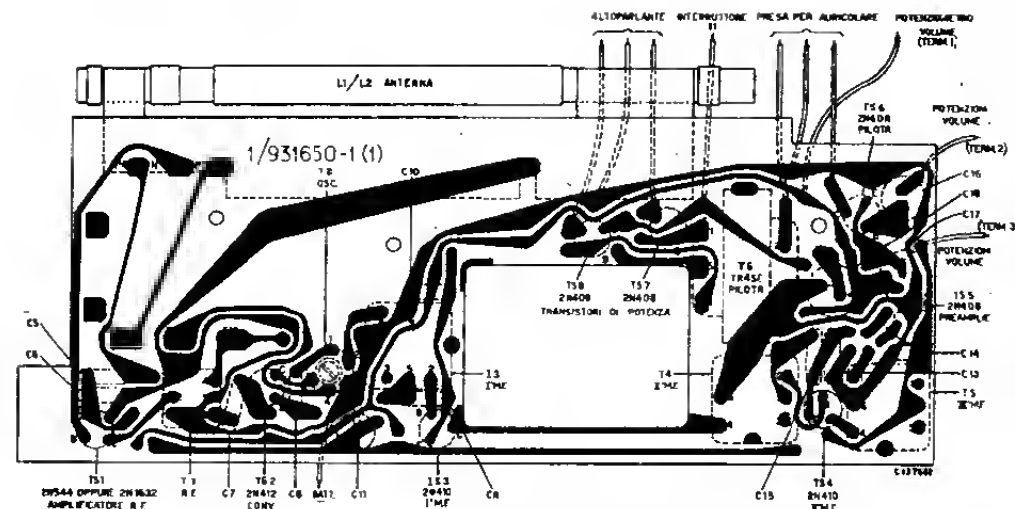
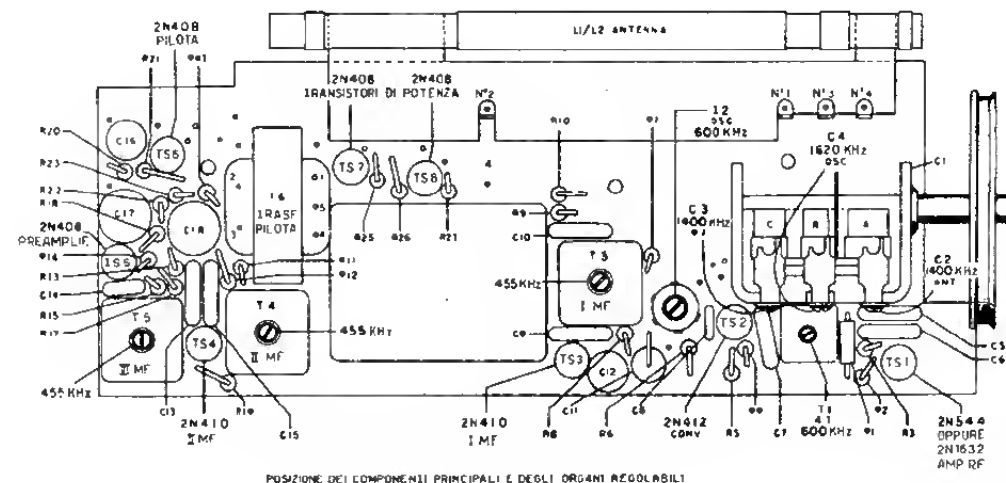


**TABELLA DI TARATURA**

Operazione	Connettere il lato caldo del generatore a:	Frequenza del generatore	Posizione del variabile	Regolare per la max. uscito:
1	Paglietta C1-C (sul retro del variabile) in serie con 0,01 $\mu$ F.	455 KHz	Nell'intorno di 1600 KHz	Trasf. di MF T 5 T 4 T 3
2	Montare la piastra e le staffe sul retro del mobile. Chiudere il variabile e fissare l'indice sull'estremo inferiore della scala.			
3	Una spira posta vicino all'antenna per irradiare il segnale.	1620 KHz	Tutto aperto.	Compensatore dell'oscillatore C <sub>4</sub> .
4		1400 KHz	Per ricevere il segnale di 1400 KHz	Compensatore di aereo C <sub>2</sub> . Compensatore di RF C <sub>1</sub> .
5		600 KHz	Per ricevere il segnale di 600 KHz (seguire il segnale)	Bobina oscillatore T2. Trasformatore RF T1.
6	Ripetere i punti 3, 4, 5.			



Piastra del circuito stampato: i componenti elettrici sono visti per trasparenza



Piastra del circuito stampato: posizione dei componenti elettrici e degli organi regolabili